

|   |  |  |  |              |
|---|--|--|--|--------------|
| Date d'émission / Issue date / Datumssendung .....2018-02-15            |  | N° fiche technique                                     |  | <b>32002</b> |
| N° de révision / Inspection Index / Überhobunsszwhl.....02 / 2019-01-15 |  | Data Sheet Number / Technische Daten Nummer :          |  |              |
| Poids tissu / Weight / Gewicht  |  | 220 g/m <sup>2</sup> ± 5 %                             |  |              |
| Epaisseur indicative / Indicative Thickness / Indikative Dicke          |  | 0,60 mm  |  |              |
| <b>COMPOSANTS / Components / Bauelemente</b>                            |  |  |  |              |
| <b>CHAINE</b> / Warp / Kette  |  |  |  |              |
| <b>Matière</b> / Substance / Stoff                                      |  | LIN 1300 Tex / Flax / Flachs                           |  |              |
| <b>Densité</b> / Density / Dichte                                       |  | 200 g/m <sup>2</sup> ± 5 %                             |  |              |
| <b>TRAME</b> / Weft / Schuss  |  |  |  |              |
| <b>Matière</b> / Substance / Stoff                                      |  | FILS LIN / Flax / Flachs                               |  |              |
| <b>Densité</b> / Density / Dichte                                       |  | 20 g/m <sup>2</sup> ± 5 %                              |  |              |
| <b>ARMURE</b> / Weave / Bindung   |  | Unidirectionnel / UD / UD                              |  |              |
| <b>AUTRES COMPOSANTS</b><br>/ Others components / Andere Bauelemente    |  | -  |  |              |
| <b>OBSERVATIONS</b> : Observations / Bemerkungen                        |  | <b>LARGEUR</b> / width / Breite : <b>100 cm ± 1 cm</b> |  |              |



Les informations techniques contenues dans le présent document sont considérées comme exactes à la date de version. Si les conditions et les méthodes d'utilisation du produit et des informations auxquelles il est fait référence sont hors de notre contrôle, DEHONDT COMPOSITES décline expressément toute responsabilité quant aux résultats obtenus ou découlant de toute utilisation du produit. Les informations fournies concernent uniquement le produit spécifiquement désigné et peuvent ne pas être applicables lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus. L'opérateur devrait soigneusement tester toute application avant la commercialisation. Voir la Fiche de Données de Sécurité pour toute information relative à la santé et la sécurité.

*The technical information contained in this document is considered to be accurate as of the release date. If the conditions and methods of use of the product and the information to which reference is made are beyond our control, DEHONDT COMPOSITES expressly disclaims any liability for the results obtained or arising from any use of the product. The information provided relates only to the product specifically designated and may not be applicable when this product is used in combination with other materials or in any process. The operator should thoroughly test any application before commercializing. Please see the Safety Data Sheet for information on health and safety.*

Die technische Informationen aus diesem Dokument ist als genau am Datum der Ausgabe der Fassung von Dokument zu betrachten. Falls die Bedingungen und die Arten der Produktverwendung, sowie die obige Information Ihrem Aufgabenbereich nicht unterfallen, verzichtet „DEHONDT COMPOSITES“ ausdrücklich jegliche Verantwortung für die Ergebnisse oder Folgen der Produktverwendung zu tragen. Die bereitgestellte Information bezieht sich ausschließlich auf das angegebene Produkt und darf nicht verwendet werden, wenn das Produkt in Verbindung mit anderen Materialien oder ein einem Verfahren verwendet wird. Der Händler soll die Produktverwendung sorgfältig vor seinem Verkauf prüfen. Für die Information über Gesundheit und Sicherheit siehe Sicherheitsdatenblatt.

DEHONDT COMPOSITES

95 Rue Papin - Notre Dame de Gravenchon – 76330 PORT JEROME SUR SEINE - FRANCE  
Tel : +33 235 315 780 – Email : [contact@dehondtcomposites.com](mailto:contact@dehondtcomposites.com) – [www.dehondtcomposites.com](http://www.dehondtcomposites.com)